(19) 대한민국특허청(KR) (12) 등록특허공보(B1)

(51) Int. Cl. 6 H04L 9/18 (45) 공고일자 2001년10월22일 (11) 등목번호 10-0299634

(24) 등록일자 2001년06원11일

(21) 출원번호

10-1995-0702231

(65) 공개번호

母1995-0704881

(22) 출원일자

1995년06원02일

(43) 공개인자

1995년11원20일

번역문 제출일자

1995년06월02일

(87) 국제공개번호

WO 1994/13081

(86) 국제춤원번호 (86) 국제출원춘원일자 PCT/US1993/11654 1993년12월01원

(87) 국제공개일자

1994년06원09일

(81) 지정국

국내특허: 오스트레일리아, 캐나다, 일본, 대한민국,

EP 유럽복허: 오스트리아, 벨기에, 스위스, 리히텐슈타인, 사이프리스, 독일, 덴마크, 스페인, 핀랜드, 프랑스, 영국, 그리스, 아일랜드, 이탈리아, 룩셈부르크, 모나코, 네덜란드, 포

르꾸칼, 스웨덴,

(30) 우선권주장

07/984461

1992년12월02일

미국(US)

(73) 특허권자

사이언티픽 아들란타, 인코포레이티드

케네쓰 엠. 마사로니

미국 30044 조지아주 로렌스빌 슈가로프 파크웨이 5030

(72) 반명자

안토니,제이,와실큐시키

미합중국조오지아주30202, 알파레타, 덴멋지로드10680

케이스감미

캐나다온타리오L3P1W1,마크햄,허크릿지애브뉴51

(74) 대리인

주성민

아국차

심사관 : 정재인

(54) 고유하게데이타를암호화하는방법및장치

요약

다수의 전송 사이트(22, 24, 28)와 적어도 하나의 수신 사이트(30)글 포함하는 데이타 전송 시스템에 있어서, 각 전송 사이트의 데이타 세트는 (a)각 전송 사이트(22, 24, 28)에서 전송 사이트에 대하여 유인하며 다수의 유일 비트(B)들 각각 포함하는 방송 키(42, 44, 48)와 모든 전송 사이트에 대하여 동일하며 다수의 비트(S)를 포함하는 시스템 키(S K)를 제공하고(B는 S보다 적다), (b) 미리 지정된 방법으로 각 전송 사이트(42, 44, 48)에서 시스템키와 전송 사이트